

# 端口的配置在WRVS4400N无线路由器的设置

## 客观

本文目标将指导关于怎样的用户用VPN配置在WRVS4400N无线N千兆位安全路由器的端口设置。使用这些设置用户能设置发射的方向和控制通过网络数据的流。

## 可适用的设备

- WRVS4400N

## 逐步程序

### 端口设置配置

步骤1.使用路由器配置工具，选择L2 Switch>端口设置。

Port	Link	Mode	Flow Control	MaxFrame
1	100Mbps Full Duplex	Auto Negotiation ▼	<input checked="" type="checkbox"/>	1518
2	1000Mbps Full Duplex	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>	1518
3	Down	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>	1518
4	Down	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>	1518

Save Cancel

步骤2.配置L2路由器的交换端口设置：

- 端口—此列显示是存在设备的端口号。
- 链路—显示端口双工模式(充分或一半)和速度(10/100/1000 Mbps)。充分表明接口同时支持在设备和其Link Partner之间的发射两个方向的。一半表明接口每次只支持在设备和客户端之间的发射一个方向的。下来表明链路发生故障。
- 模式—指定端口双工模式(充分或一半)和速度(10/100/1000 Mbps)。自动协商是在通告其传输速率、双工模式和流控制能力的enable (event)端口对其合作伙伴的两个Link Partner之间的一个协议。DEFAULT值是自动协商。
- 流控制—配置在端口的流控制设置。检查流控制复选框对enable (event)流控制。默认值是失效的。
- MaxFrame —配置在端口发送或接收的最大以太网帧大小。默认值和最大值是1518。

步骤3.点击“Save”保存配置。